

nachhaltige Kompressionsstrümpfe mit Bio-Faser

Medizinische Kompressionsstrümpfe mit Fasern aus nachhaltigem Anbau, gefärbt mit Walnuss-Schalen

## Eigenschaften

- Weich im Tragegefühl
- Blickdichtes Gestrick
- Natürliche Färbung ohne chemische Zusatzstoffe
- EVO® by Fulgar: die Biopolymer-Kunstfaser gewonnen aus der Rizinuspflanze

#### Material

54% Polyamid (EVO®), 28% Elastan, 18% Polyamid

#### Besonders geeignet für

- Frauen und Männer
- Patient\*innen, die innovative, ökologische Produkte bevorzugen und Natürlichkeit lieben
- Schwaches Bindegewebe
- Fortgeschrittenes Venenleiden

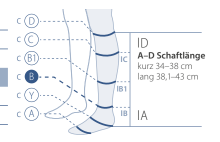
#### Nicht geeignet für

• Lip- und Lymphödem



# Größen

cA	19–23	20–24	21–25	22–26	23–27	24–28
cY	28-32	29-34	30-35	32-36	33–38	34-39
cВ	19–20	20,1-22	22,1-24,5	24,6–27	27,1–30	30,1–33
cB1	23–29	25-32	27–34	30–37	33–40	37–44
cC	29–36	32-40	34–43	37–45	39–48	41-52
cD	28–35	30–38	33–41	35-44	37–47	39–51



## **Geschlossene Spitze**

Kurzer Fuß: 22,5-25,9 cm / Schuhgröße 36-40 Langer Fuß: 26–29,5 cm / Schuhgröße 41–45

# **Farbe**



! Strumpffarben im Druck nicht farbverbindlich.

### Gefärbt ohne Einsatz von Chemie

- Mit Naturfarbstoff aus den grünen,



# Ausführung und Preis in €

Klasse 2

23-32 mmHg



Die Verpackung des BELSANA evo®lution nimmt die Nachhaltigkeit so ernst wie ihr Inhalt.









Serie

! Generell immer ohne Haftband; ein nachträgliches Anbringen eines Haftbands ist nicht möglich.

FÜR UMWELT-BEWUSSTE

Der BELSANA evo®lution besteht zu 54 % aus der Biopolymer-Kunstfaser EVO® by Fulgar – diese Faser ist 100 % nachhaltig produziert und 100 % biologischen Ursprungs, da sie aus Rizinusöl hergestellt wird.



# Strumpfgarn aus Rizinusöl?

Ja, denn die Rizinuspflanze ist der ideale Rohstofflieferant für nachhaltig produzierte Fasern:

- Nicht essbar für Menschen
- Genügsame Kulturpflanze ohne hohen Wasserbedarf wächst in dürren Gebieten, die nicht für die Landwirtschaft genutzt werden können und sonst brach lägen
- Ursprung in Nordafrika, Naher Osten, heute in allen tropischen Zonen
- Keine Verschwendung von Lebensmitteln und Boden
- Pressrückstände dienen als Viehfutter

